phylogeny of the Ranunculaceae VII. Sci. Rep. Osaka Univ. 16: 21-43. Tanaka, N. & Tanaka, R. 1975. Karyograph as a karyotype expression. CIS 19: 11-13. Tanaka, R. 1971. Types of resting nuclei in Orchidaceae. Bot. Mag. Tokyo 84: 118-122.

\* \* \*

キンポウゲ科の16属33種(ボタン属とシラネアオイ属を含む)の植物の核形態を観察し、これらの植物の類縁関係を考察した。

3型の核形態が識別された。

第1の型:中間期核の染色質は顆粒状に、均等に染まり、凝縮塊は見られない。前期 染色体は均質な糸状をしていて、真正染色質、異質染色質は見分けられない。

第2の型:中間期核には2-数個の小さな凝縮塊が見られる。その他の部分は不均等 に染まり、また顆粒状を呈しない。前期染色体では両染色質は区別できるが、その境界 は不明瞭である。異質染色質は染色体腕の基部、端部、介在部に分布する。

第3の型:中間期核には数個の,前型に比べ相対的にやや大きい凝縮塊が見られる。 それらの周辺部はやや分散状で,他の部分との境界がやや不明瞭である。凝縮塊以外の 部分はほぼ均等に,また前型に比べうすく染まる。前期染色体では両染色質は明瞭に区 別される。異質染色質は染色体腕の基部に分布する。

第2の型は Langlet (1932) のR型, すなわち大形の染色体に,第3の型はT型, すなわち小形の染色体に対応する。第2の型はキンポウゲ亜科, クリスマスローズ亜科の植物で見られ,第3の型はシロカネソウ亜科, カラマツソウ亜科, オウレン亜科, ヒドラスチス亜科の植物で見られた。小さな染色体を持つタガラシとバイカモでは両染色質の分布パターンは同属の他の種と同じく第2の型を示した。

第1の型はボタン属のみに見られた。この結果はボタン属が他のキンポウゲ科植物と 類縁がうすいという意見を支持するものである。

シラネアオイ属の基本数 x=10 はボタン属の x=5 と関連があるように思えるが、核形態の上からは両属は関連は認められない。

□初島住彦・天野鉄夫:琉球植物目録 Flora of the Ryukyu. 230頁. 1977年10月. でいこ出版社。1958年に出版された「沖繩植物目録」と全く同じ体裁であり、その改訂版であるが、 新版では奄美群島まで収録範囲が広げられ、 したがって書名も琉球と変えられている。 前著からはずいぶん学名が変っているし、 初島氏の「琉球植物誌」1971年と較べてもかなり学名の変更があり、 新しく琉球に分布することのわかったものも目につく。 琉球植物の解明には東南アジアの植物との 比較研究は欠かせないもので、まだまだ長い年月と地道な研究が必要なことを感じる。 (山崎 敬)